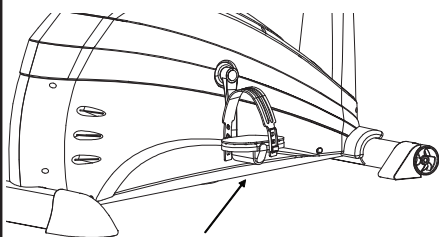


# PRO-FORM<sup>®</sup>

PERFORMANCE & INNOVATION

Modell Nr. PFIVEX87214.0

Seriennr.: \_\_\_\_\_



Aufkleber mit Seriennummer

Schreiben Sie sich die Seriennummer als Referenz auf.

## FRAGEN?

Falls Sie Fragen haben oder falls Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an uns:

Deutschland

Telefon: 800 589 069 88

Website: [www.iconsupport.eu](http://www.iconsupport.eu)

E-Mail: [csuk@iconeurope.com](mailto:csuk@iconeurope.com)

Postadresse:

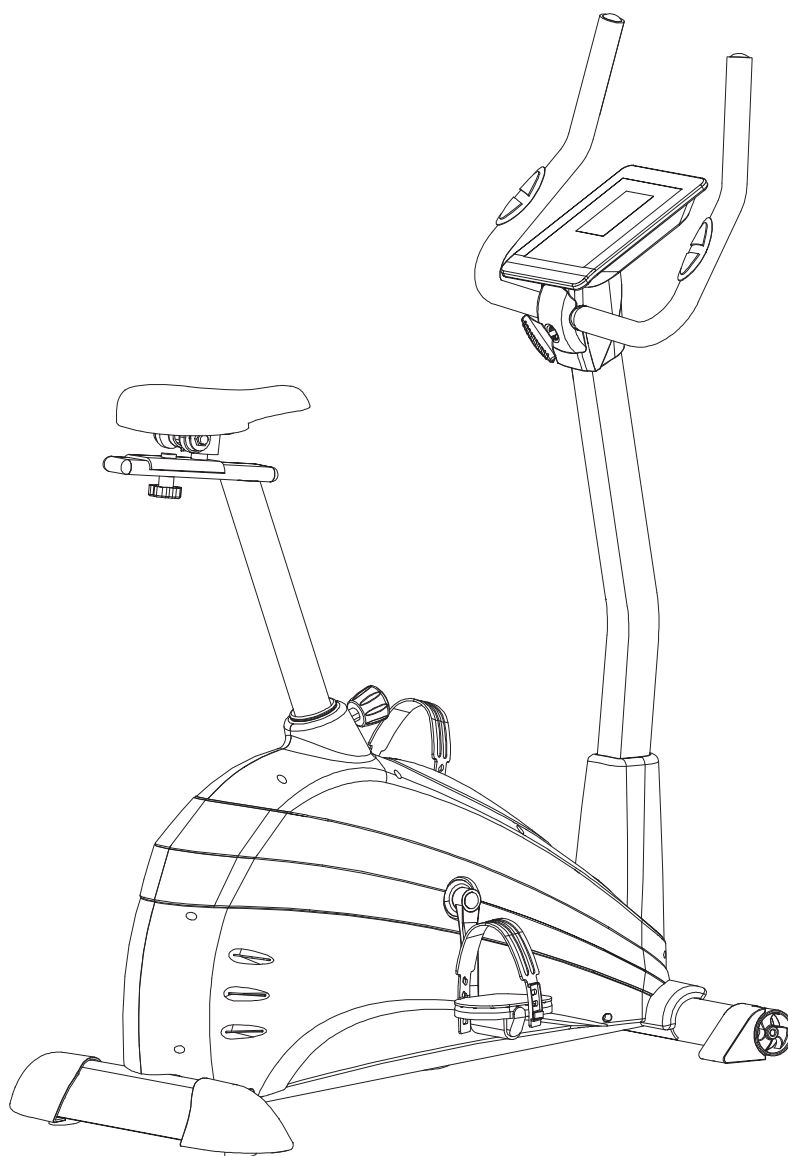
ICON Health & Fitness, Ltd.  
c/o HI Group PLC  
Express Way  
Whitwood, West Yorkshire  
WF10 5QJ  
Großbritannien



## ACHTUNG

Lesen Sie bitte aufmerksam die Anweisungen und Vorsichtshinweise, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen auf.

## BEDIENUNGSANLEITUNG



Besuchen Sie unsere Website  
[www.iconsupport.eu](http://www.iconsupport.eu)

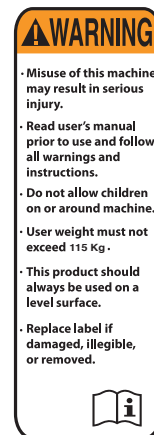
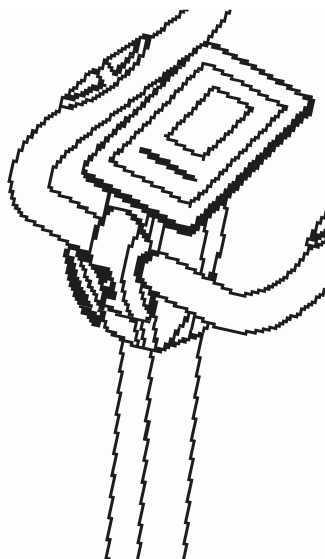
# INHALTSVERZEICHNIS

POSITION DER WARNAUFKLEBER.....	1
WICHTIGE VORSICHTSMASSNAHMEN.....	3
BEVOR SIE BEGINNEN.....	4
MONTAGE.....	5
BETRIEB DES HEIMTRAINERS.....	8
MESSEN IHRER HERZFREQUENZ.....	8
FUNKTIONEN DER KONSOLE.....	9
POSTER MIT ÜBUNGEN.....	12
DETAILZEICHNUNGEN.....	13
TEILELISTE.....	15
BESTELLUNG VON ERSATZTEILEN.....	.Letzte Seite

## POSITION DER WARNAUFKLEBER

Diese Zeichnung zeigt die Position der Warmaufkleber. Wenn ein Aufkleber fehlt oder unleserlich ist, rufen Sie die auf der Vorderseite dieser Anleitung angegebene Telefonnummer an und fordern Sie einen kostenlosen Ersatzaufkleber an. Bringen Sie den Aufkleber am dargestellten Ort an.

Hinweis: Die Aufkleber sind möglicherweise nicht in ihrer tatsächlichen Größe abgebildet.



# WICHTIGE VORSICHTSMASSNAHMEN

**⚠️ ACHTUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, sollten Sie vor Verwendung des Heimtrainers alle wichtigen Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in dieser Anleitung und alle Warnungen an Ihrem Heimtrainer lesen. ICON haftet nicht für Verletzungen oder Sachbeschädigungen aufgrund der Verwendung des Geräts.

1. Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen. Dies gilt insbesondere für Personen, die über 35 Jahre alt sind oder gesundheitliche Probleme haben oder hatten.
2. Benutzen Sie diesen Heimtrainer nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
3. Der Eigentümer dieses Gerätes ist dafür verantwortlich, dass alle Benutzer des Heimtrainers hinreichend über alle Vorsichtsmaßnahmen informiert sind und das Gerät zweckbestimmt verwendet wird.
4. Der Heimtrainer ist nur für den Privatgebrauch gedacht. Verwenden Sie den Heimtrainer nicht gewerblich, zum Vermieten oder in einer Bildungseinrichtung.
5. Der Heimtrainer muss in einem Raum aufgestellt und vor Feuchtigkeit und Staub geschützt werden. Stellen Sie den Heimtrainer auf eine ebene Fläche, mit einer Matte zum Schutz des Bodens oder Teppichs. Achten Sie darauf, dass ein Abstand von mindestens 0,9 m an der Vorderseite und Rückseite des Heimtrainers und 0,6 m an jeder Seite vorhanden ist.
6. Überprüfen und ziehen Sie alle Teile regelmäßig fest. Ersetzen Sie abgenutzte Teile sofort.
7. Kinder unter 12 Jahren und Haustiere müssen vom Heimtrainer immer ferngehalten werden.
8. Der Heimtrainer darf von Personen mit einem Gewicht über 115 kg nicht verwendet werden.
9. Tragen Sie beim Trainieren angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke, die sich im Heimtrainer verheddern könnten. Tragen Sie zum Schutz der Füße beim Trainieren immer Sportschuhe.
10. Halten Sie die Haltegriffe oder die Oberkörperarme fest, wenn Sie auf den Heimtrainer steigen, von ihm absteigen oder ihn verwenden.
11. Der Pulssensor ist kein medizinisches Gerät. Verschiedene Faktoren können die Genauigkeit der Herzfrequenzanzeigen beeinflussen. Der Pulssensor ist nur als Trainingshilfe zur Feststellung der allgemeinen Herzfrequenztrends gedacht.
12. Halten Sie während des Trainings auf dem Heimtrainer Ihren Rücken gerade.
13. Überanstrengung beim Training kann zu Verletzungen und Tod führen. Wenn Sie Schwindelgefühle oder Schmerzen beim Training bekommen, halten Sie sofort an.

---

## BEVOR SIE BEGINNEN

Danke, dass Sie den ProForm® Power Sensitive 7.0 gekauft haben. Der Heimtrainer bietet eine Reihe von Funktionen, die Ihre Übungen zuhause effizienter und angenehmer machen.

**Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Verwendung des Heimtrainers sorgfältig durch.** Wenn Sie Fragen zum Gerät haben, sehen Sie

bitte auf der Vorderseite dieser Anleitung nach. Damit wir Ihnen schneller helfen können, notieren Sie das Modell und die Seriennummer des Geräts, bevor Sie uns anrufen. Die Modellnummer ist PFIVEX87214.0 und die Position des Aufklebers mit der Seriennummer ist auf der Vorderseite dieser Anleitung angegeben.

# MONTAGE

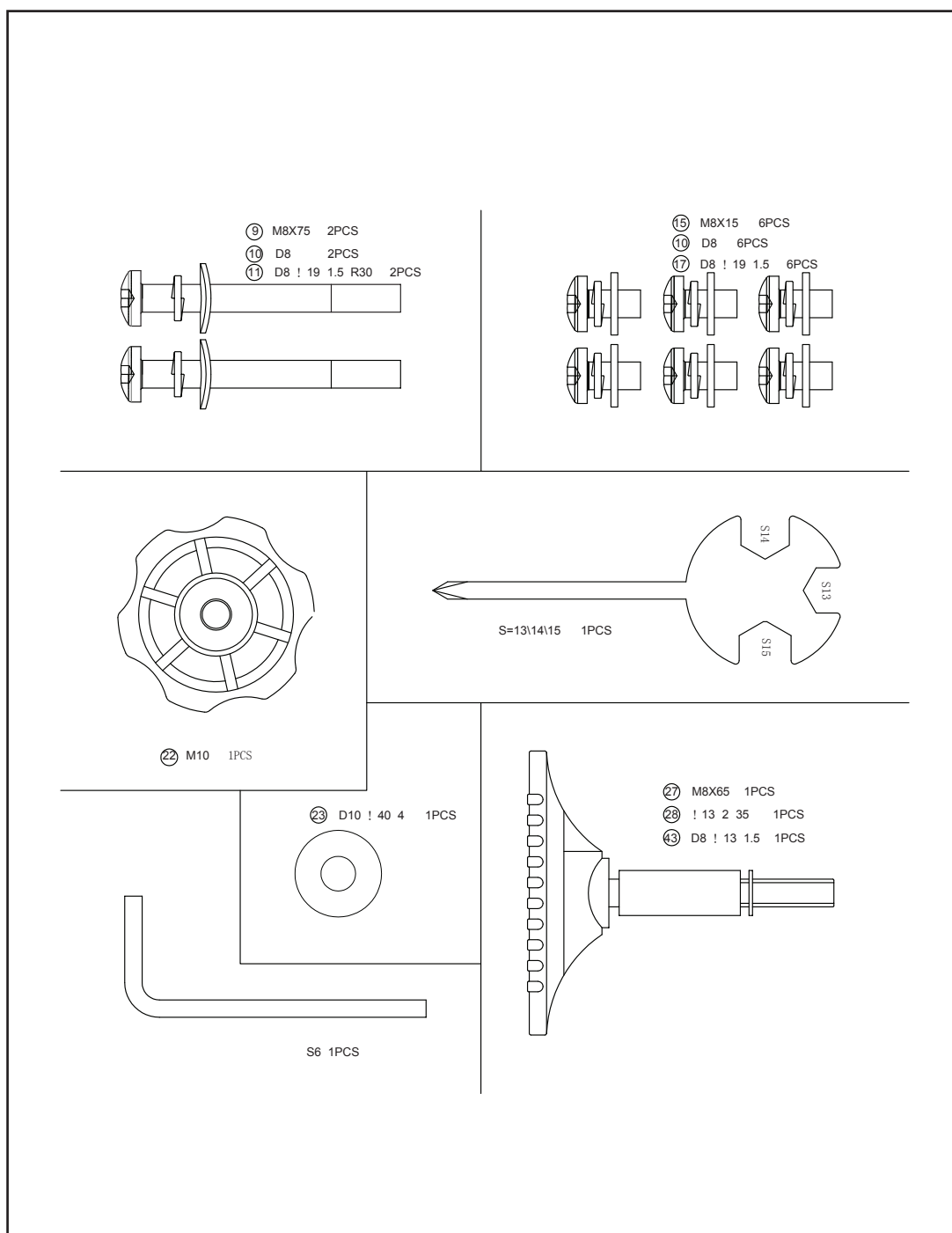
Für die Montage sind zwei Personen erforderlich. Bringen Sie alle Teile des Heimtrainers in einen gut beleuchteten Raum und entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien erst, wenn die Montage abgeschlossen ist.

Neben den mitgelieferten Werkzeugen benötigen Sie zur Montage einen

Kreuzschlitzschraubendreher  und einen einstellbaren Schraubenschlüssel .

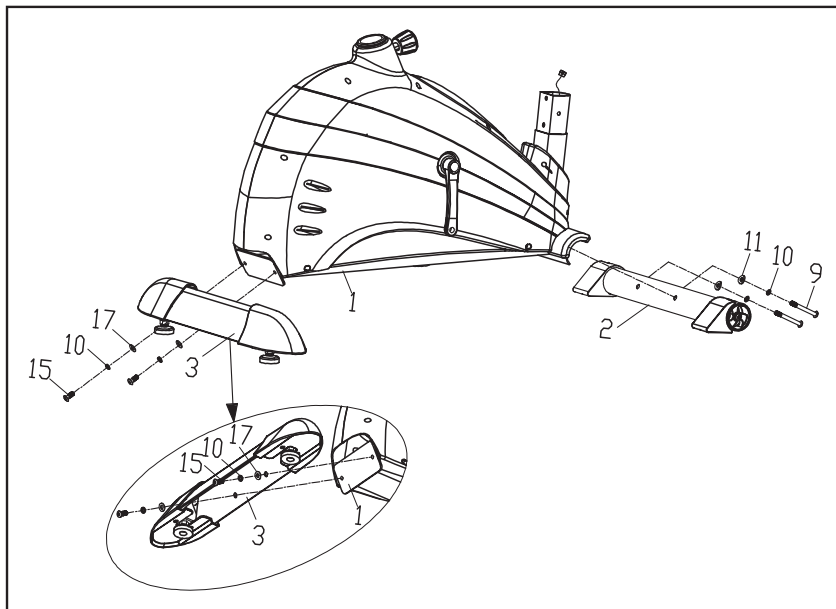
Verwenden Sie beim Zusammenbauen des Heimtrainers die folgende Zeichnung, um die kleinen Teile zu identifizieren. Die Zahlen in Klammern unter der jeweiligen Zeichnung sind die Schlüsselnummer des Teils aus der TEILELISTE am Ende dieses Handbuchs. Die Zahl nach der Klammer gibt die Menge an, die für das Zusammenbauen benötigt wird.

Hinweis: Falls ein Teil im Montage-Set fehlt, prüfen Sie, ob es bereits vormontiert wurde.



## SCHRITT 1:

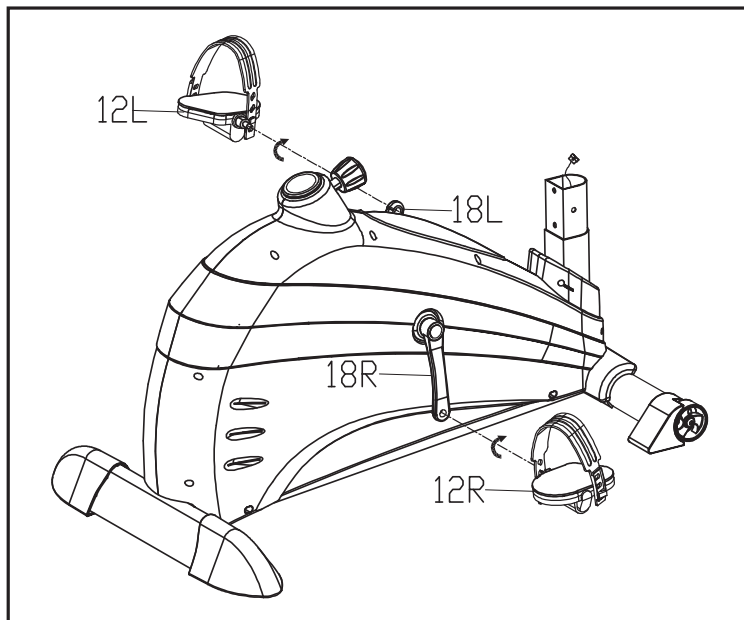
Befestigen Sie den vorderen Stabilisator (2) mit den Inbusschrauben (9), Federbeilagscheiben (10) und Bogenbeilagscheiben (11) am Hauptrahmen (1) und befestigen Sie dann den hinteren Stabilisator (3) mit den Inbusschrauben (15), Federbeilagscheiben (10) und Bogenbeilagscheiben (17) am Hauptrahmen (1), wie abgebildet.



## SCHRITT 2

Befestigen Sie die Pedale (12L/R) an den Kurbeln (18L/R), von der Position der trainierenden Person aus gesehen. Achten Sie immer darauf, dass die Pedal festgezogen sind, bevor Sie trainieren.

**Hinweis:** Die Pedale sind mit „L“ für links und „R“ für rechts gekennzeichnet. Ziehen Sie das linke Pedal entgegen dem Uhrzeigersinn und das rechte Pedal im Uhrzeigersinn fest.



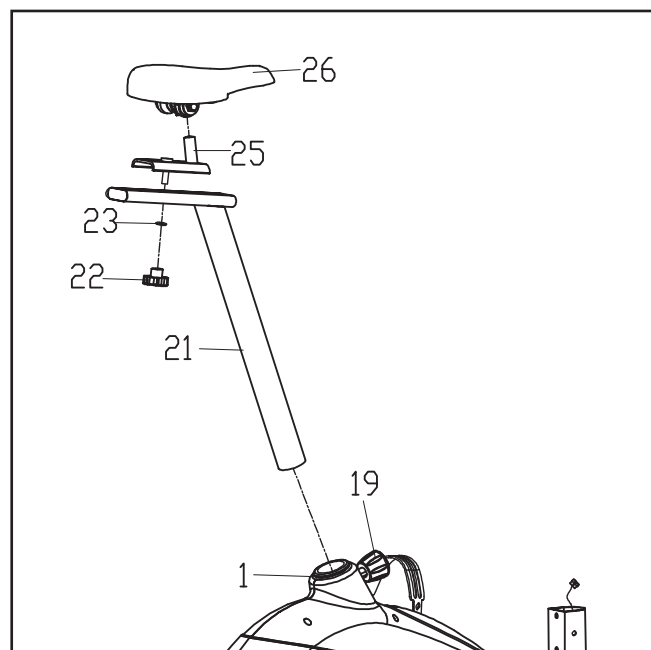
## SCHRITT 3

A. Stecken Sie den Sattel (26) in die Stütze am Einstellhalter (25) und befestigen Sie ihn dann mit den Werkzeugen.

B. Befestigen Sie den Einstellhalter (25) mit Rändelmutter (22) und flacher Beilagscheibe (23) an der Sattelstütze (21).

C. Ziehen Sie zuerst den Pop-pin-Knopf (19) heraus und stecken Sie dann die Sattelstütze (21) in den Hauptrahmen (1), und befestigen Sie sie mit dem Pop-pin-Knopf (19) in der gewünschten Position.

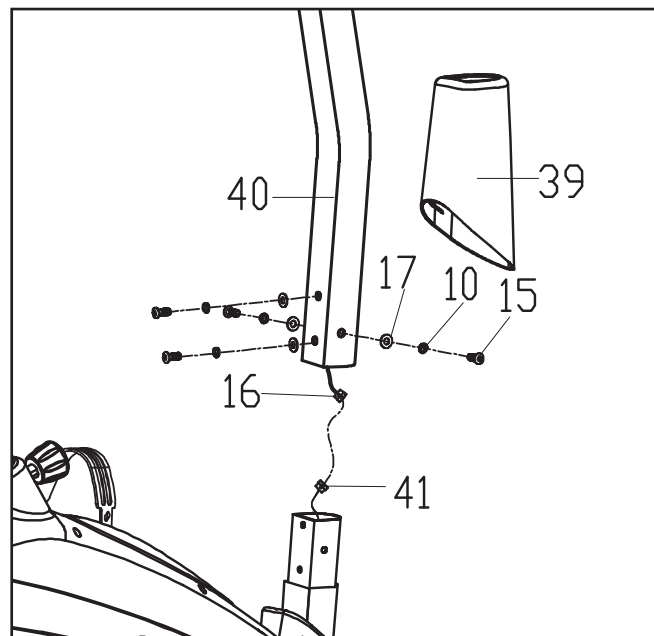
**Hinweis:** Lassen Sie den Sattel (26) nah an der Stütze des Einstellhalters (25)



## SCHRITT 4

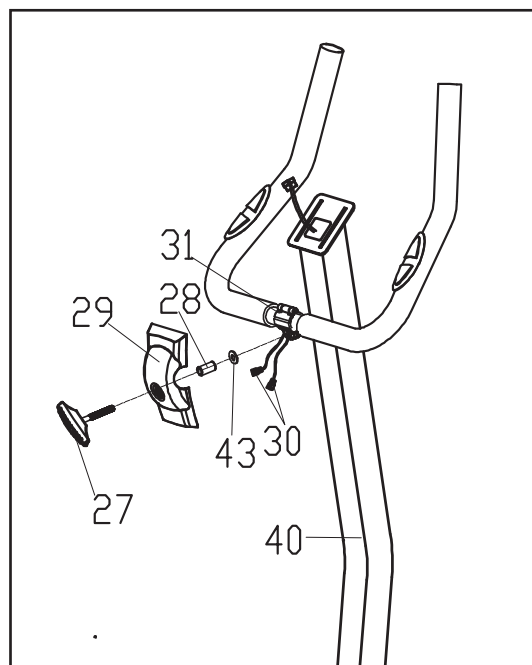
A. Befestigen Sie die vertikale Rohrabdeckung (39) an der Haltestange (40) und verbinden Sie dann den Verlängerungssensordraht (16) mit dem Sensordraht (41).

B. Befestigen Sie die Haltestange (40) mit Inbusschraube (15) Federbeilagscheibe (10) und flacher Beilagscheibe (17) an der Stange des Hauptrahmens (1). Bringen Sie dann die vertikale Rohrabdeckung (39) entsprechend an.



## SCHRITT 5

Stecken Sie den Pulssensordraht (30) durch das Loch der Haltestange (40) und führen Sie ihn anschließend nach oben heraus. Befestigen Sie den Haltegriff (31) mit T-förmiger Schraube (27), Abstandsbuchse (28), hinterer Haltegriffabdeckung (29) und flacher Beilagscheibe (43) an der Haltestange (40), nachdem Sie den Haltegriff auf eine geeignete Position eingestellt haben.

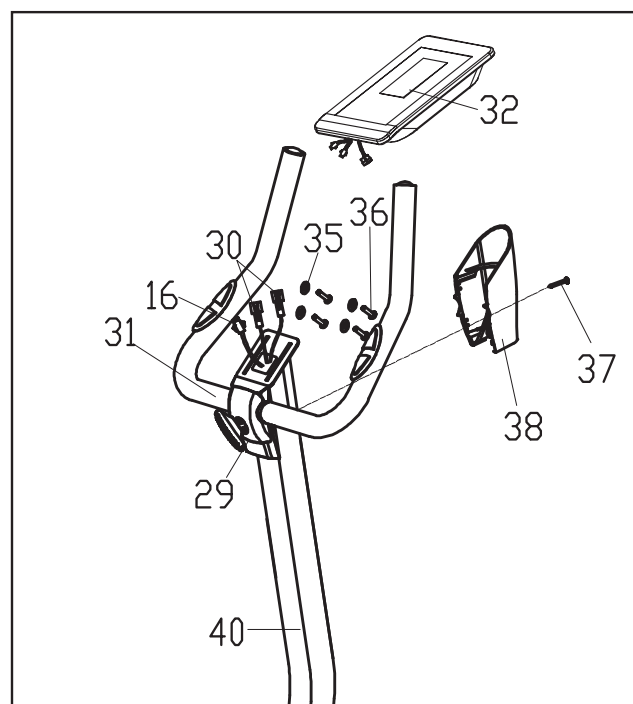


## SCHRITT 6

Verbinden Sie den Verlängerungssensordraht (16), Pulssensordraht (30) und den Anschluss der Konsole (32) gut. Befestigen Sie dann die Konsole (32) mit Schraube (36) und flacher Beilagscheibe (35) an der Haltestange (40).

Befestigen Sie die vordere Haltegriffabdeckung (38) und die hintere Haltegriffabdeckung (29) mit einer Schraube (37).

Stecken Sie schließlich eine Seite des Adapters (42) hinten in den Heimtrainer und schließen Sie den anderen Stecker an die Stromversorgung an.



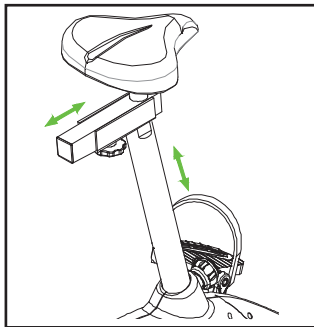
**Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.**

# BETRIEB DES HEIMTRAINERS

## EINSTELLUNG DER HÖHE UND SEITLICHEN POSITION DES SATTELS

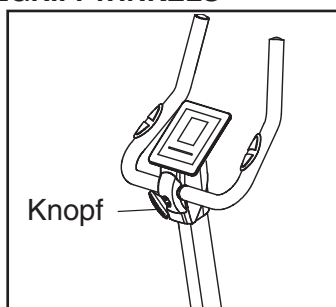
Für ein effektives Training sollte sich der Sattel auf der richtigen Höhe befinden. Ihre Knie sollten leicht abgewinkelt sein, wenn sich die Pedale beim Treten in der niedrigsten Position befinden. Um die Höhe des Sattels einzustellen, lösen Sie zuerst den Sattelstützenknopf. Ziehen Sie dann den Knopf, schieben Sie die Sattelstütze nach oben oder nach unten in die gewünschte Position und lassen Sie den Knopf los. Bewegen Sie die Sattelstütze etwas nach oben oder nach unten, um sicherzustellen, dass der Einstellknopf in einem der Einstelllöcher an der Sattelstütze eingerastet ist. Ziehen Sie dann den Knopf fest.

Um die seitliche Position des Sattels einzustellen, lösen Sie zuerst den Sattelknopf einige Umdrehungen. Bewegen Sie dann den Sattel nach vorne oder hinten in die gewünschte Position und ziehen Sie den Sattelknopf fest.



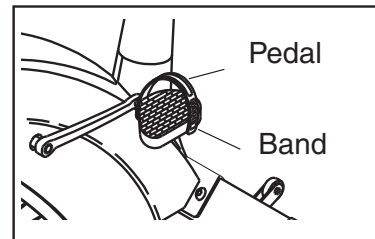
## EINSTELLEN DES HALTEGRIFFWINKELS

Um den Winkel des Haltegriffs einzustellen, lösen Sie den Schwenkgriff, drehen Sie den Haltegriff in den gewünschten Winkel und ziehen Sie dann den Schwenkgriff wieder an.



## EINSTELLUNG DER PEDALRIEMEN

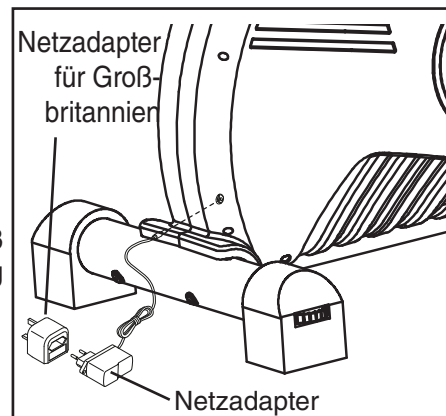
Ziehen Sie zum Einstellen der Pedalriemen zuerst die Enden der Pedalriemen von den Laschen an den Pedalen. Stellen Sie die Pedalriemen in die gewünschte Position und drücken Sie dann die Enden der Pedalriemen auf die Laschen.



## ANSCHLIESSEN DES NETZADAPTERS

**WICHTIG: Falls der Heimtrainer der Kälte ausgesetzt war, warten Sie vor dem Anschließen des Netzadapters bis er Raumtemperatur erreicht hat. Andernfalls können die Konsolendisplays oder andere elektronische Komponenten beschädigt werden.**

Schließen Sie den Netzadapter an die Steckdose am Rahmen des Heimtrainers an. Schließen Sie dann den Netzadapter an den Steckeradapter an. Schließen Sie dann den Steckeradapter an eine entsprechende Netzsteckdose an, die ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit allen lokalen Codes und Vorschriften installiert ist.

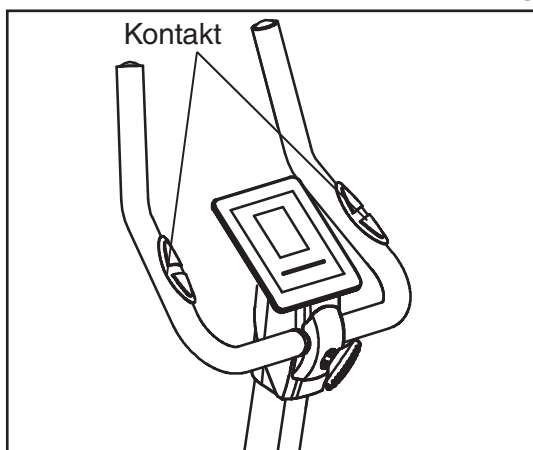


# MESSEN IHRER HERZFREQUENZ

Messen Sie Ihre Herzfrequenz, falls gewünscht.

Sie können Ihre Herzfrequenz mithilfe des Pulssensors am Handgriff anzeigen.

**Wenn sich eine Plastikfolie auf den Metallkontakten des Pulssensors am Handgriff**



**befindet, entfernen Sie sie. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihre Hände sauber sind.**

Halten Sie zum Messen Ihrer Herzfrequenz den Pulssensor am Handgriff so, dass Ihre Handflächen die Metallkontakte berühren. Vermeiden Sie es, Ihre Hände zu bewegen oder die Kontakte zu fest zu greifen.

Sobald Ihr Puls erkannt wird, wird Ihre Herzfrequenz auf dem Display angezeigt. Um eine möglichst genaue Herzfrequenzanzeige zu erhalten, sollten Sie die Kontakte mindestens 15 Sekunden lang halten. Wenn Ihre Herzfrequenz nicht angezeigt wird, sollten Sie sicherstellen, dass Ihre Hände so positioniert sind wie beschrieben.

Achten Sie darauf, Ihre Hände nicht zu sehr zu bewegen und die Metallkontakte nicht zu quetschen. Um optimale Leistung zu erhalten, sollten Sie die Metallkontakte mit einem weichen Tuch reinigen.

**Verwenden Sie niemals Alkohol, Scheuermittel oder Chemikalien zum Reinigen der Kontakte.**

# FUNKTIONEN DER KONSOLE



Verfolgen Sie Ihren Fortschritt auf dem Display.

Die Konsole hat einen großen Touchscreen, auf dem die folgenden Trainingsinformationen angezeigt werden:

**Speed (Geschwindigkeit)** – Dieses Display zeigt Ihre Trittfrequenz in Umdrehungen pro Minute (rpm - U/min) an.

**Time (Zeit)** – Dieses Display zeigt die verstrichene Zeit an. Hinweis: Wenn ein intelligentes Programm ausgewählt ist, zeigt das Display die Restzeit des Programms, statt der verstrichenen Zeit an.

**Distance (Strecke)** – Dieses Display zeigt die von Ihnen zurückgelegte Strecke in Gesamtumdrehungen an.

**Calories (Kalorien)** – Dieses Display zeigt die ungefähre Anzahl der Kalorien an, die Sie verbrannt haben.

**Pulse (Puls)** – Dieses Display zeigt die Herzfrequenz an, wenn Sie den Pulssensor am Handgriff verwenden.

**Watt** – Dieses Display zeigt die Watt an, die Sie während des Trainings erzeugt haben.

## VERWENDUNG DER KONSOLE

Achten Sie darauf, dass der Adapter angeschlossen ist. (siehe Seite 8 ANSCHLIESSEN DES NETZADAPTERS). Wenn eine durchsichtige Plastikfolie oben auf der Konsole liegt, entfernen Sie diese.

### 1. Schalten Sie die Konsole ein.

Drücken Sie zum Einschalten der Konsole eine beliebige Taste an der Konsole oder beginnen Sie einfach mit dem Treten.

### 2. Drücken Sie die Touchscreen-Tasten:

#### ENTER:

Drücken Sie ENTER, um die Daten zu bestätigen.

#### UP und DOWN:

Wenn Sie diese Tasten drücken, wird der Wert von Voreinstellungen erhöht oder verringert oder der Widerstand wird angepasst.

#### START/STOP:

Drücken Sie zum schnellen Starten diese Tasten, damit die Konsole das Zählen bei 0 beginnt.

#### RECOVERY:

Drücken Sie diese Taste, um den Pulserholungstest zu verwenden (nur am Ende eines Programms verfügbar).

### 3. Beginnen Sie mit dem Treten und verfolgen Sie Ihren Fortschritt auf dem Display:

Während des Trainings zeigt die Konsole den ausgewählten Modus an.

### 4. Wenn Sie mit dem Training fertig sind, schaltet sich die Konsole automatisch aus.

Wenn sich die Pedale einige Sekunden lang nicht bewegen, wird das Wort STOP auf dem Display angezeigt und die Konsole schaltet sich aus.

Am Ende eines Programms hören Sie einen Ton und das Programm blinkt.

## SO VERWENDEN SIE DEN PULSERHOLUNGSTEST:

Dabei handelt es sich um eine Funktion zur Überprüfung der Pulserholung, die in Schritten von 0.1 von 1.0 bis 6.0 reicht, wobei 1.0 der beste und 6.0 der schlechteste Wert bedeutet. Für die richtige Einstufung müssen Benutzer den Test direkt nach Beendigung des Trainings durch Drücken der Taste „TEST RECOVERY“ durchführen. Bitte achten Sie darauf, dass nach Drücken der Taste das Herzfrequenzmessgerät richtig angelegt ist. Der Test dauert 1 Minute und das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt. Wenn die Konsole Ihre aktuelle Herzfrequenz nicht erkennt, wird bei Drücken der Taste „TEST RECOVERY“ der Pulserholungstest nicht aufgerufen. Drücken Sie während des Pulserholungstests „TEST RECOVERY“, um den Test zu beenden und zum Stoppstatus zurückzukehren.

## VERWENDUNG DES MANUELLEN MODUS

### 1. Schalten Sie die Konsole ein.

Drücken Sie zum Einschalten der Konsole eine beliebige Taste an der Konsole oder beginnen Sie einfach mit dem Treten. Das ganze Display leuchtet kurz. Die Konsole ist dann einsatzbereit.

### 2. Wählen Sie das manuelle Programm.

Wenn Sie die Konsole einschalten, blinkt das Wort MANUAL (MANUELL) auf dem Display. Wenn Sie nicht innerhalb von 3 Sekunden ENTER drücken, wird die Konsole zurückgesetzt. Wenn MANUAL (MANUELL) blinkt, drücken Sie ENTER, um es auszuwählen.

### 3. Geben Sie Ihre Daten ein.

TIME blinkt. Wählen Sie UP und DOWN, um den Wert auszuwählen, und drücken Sie ENTER. DISTANCE blinkt. Stellen Sie den Wert genauso ein und drücken Sie ENTER zum Bestätigen. Gehen Sie für Kalorien genauso vor und drücken Sie zum Schluss START/STOP, um das Programm zu beginnen. Drücken Sie für einen schnelleren Start die Schnellstarttaste und beginnen Sie mit dem Treten.

#### **4. Ändern Sie den Widerstand der Pedale nach Wunsch.**

Ändern Sie beim Treten den Widerstand der Pedale durch Drücken der Tasten zur Erhöhung und Verringerung des Widerstands. Es gibt sechzehn Widerstandsstufen. Hinweis: Nach Drücken der Taste dauert es einen Augenblick, bis die Pedale die ausgewählte Widerstandsstufe erreichen.

#### **5. Verfolgen Sie Ihren Fortschritt auf dem Display.**

Die Konsole zeigt die verstrichene Zeit und die von Ihnen zurückgelegte Strecke an. Hinweis: Wenn ein intelligentes Programm ausgewählt ist, zeigt das Display die Restzeit des Programms statt der verstrichenen Zeit an. Es zeigt außerdem Ihre Trittfrequenz (in RPM - U/min), die Kalorien und Fettkalorien, die Sie verbrannt haben, und Ihre Herzfrequenz an, wenn Sie den Pulssensor am Handgriff verwenden.

#### **6. Messen Sie Ihre Herzfrequenz, falls gewünscht.**

**Siehe MESSEN IHRER HERZFREQUENZ Seite 8**

#### **7. Wenn Sie mit dem Training fertig sind, geht die Konsole automatisch in den Ruhemodus.**

Wenn sich die Pedale einige Sekunden lang nicht bewegen, geht die Konsole in den Ruhemodus. Wenn sich die Pedale nicht bewegen und die Konsolentasten einige Minuten lang nicht gedrückt werden, wird die Temperatur auf dem Display angezeigt und die Konsole schaltet sich automatisch ab.

#### **VERWENDUNG DER VOREINGESTELLTEN PROGRAMME:**

##### **1. Schalten Sie die Konsole ein.**

Drücken Sie zum Einschalten der Konsole eine beliebige Taste an der Konsole oder beginnen Sie einfach mit dem Treten. Das ganze Display leuchtet kurz. Die Konsole ist dann einsatzbereit.

##### **2. Wählen Sie ein Programm.**

Wenn Sie die Konsole einschalten, blinkt das Wort **MANUAL (MANUELL)** auf dem Display. Drücken Sie **UP** oder **DOWN**, um das Programm auszuwählen. Wählen Sie es entsprechend Ihren Zielen und dem auf dem Display angezeigten Profil aus. Drücken Sie **ENTER** zur Bestätigung.

**Hinweis: Programme 2, 3, 4, 6 und 7 sind Leistungsprogramm und 1, 5, 8, 9 und 10 sind Ausdauerprogramme.**

**Wenden Sie sich an einen Trainer, um nähere Informationen zur Auswahl und Verwendung eines Programms zu erhalten.**

Das Profil blinkt auf dem Display.

##### **3. Geben Sie Ihre Daten ein.**

Sie können dann das Ziel Ihres Trainings auswählen: Zeit, Strecke und Kalorien. Wählen Sie die Daten mit **UP** und **DOWN** und drücken Sie dann **ENTER**. Gehen Sie für Strecke und Kalorien genauso vor und drücken Sie **START/STOP** zum Starten.

Drücken Sie für einen schnelleren Start die Schnellstarttaste und beginnen Sie mit dem Treten.

#### **4. Ändern Sie den Widerstand der Pedale nach Wunsch.**

Ändern Sie beim Treten den Widerstand der Pedale durch Drücken der Tasten zur Erhöhung und Verringerung des Widerstands. Es gibt sechzehn Widerstandsstufen. Hinweis: Nach Drücken der Taste dauert es einen Augenblick, bis die Pedale die ausgewählte Widerstandsstufe erreichen.

#### **5. Wenn Sie mit dem Training fertig sind, schaltet sich die Konsole automatisch aus.**

Wenn sich die Pedale einige Sekunden lang nicht bewegen, schaltet sich die Konsole aus. Am Ende eines Programms hören Sie einen Ton und das Programm blinkt.

#### **WATT-PROGRAMM:**

##### **1. Schalten Sie die Konsole ein.**

Drücken Sie zum Einschalten der Konsole eine beliebige Taste an der Konsole oder beginnen Sie einfach mit dem Treten. Das ganze Display leuchtet kurz. Die Konsole ist dann einsatzbereit.

##### **2. Wählen Sie ein Watt-Programm.**

Wenn Sie die Konsole einschalten, blinkt das Wort **MANUAL (MANUELL)** auf dem Display. Drücken Sie **UP** oder **DOWN**, um das Watt-Programm auszuwählen. **WATT** blinkt auf dem Display. Drücken Sie **ENTER** zur Bestätigung.

##### **3. Geben Sie Ihre Daten ein.**

Sie können dann das Ziel Ihres Trainings auswählen: Zeit, Strecke und Kalorien. Wählen Sie die Daten mit **UP** und **DOWN** und drücken Sie dann **ENTER**. Gehen Sie für Strecke, Kalorien und Watt genauso vor und drücken Sie **START/STOP** zum Starten.

**HINWEIS:** Da dieses Programm auf Ihrer Geschwindigkeit basiert, können Sie den Widerstand der Pedale nicht nach Wunsch ändern.

#### **4. Wenn Sie mit dem Training fertig sind, schaltet sich die Konsole automatisch aus.**

Wenn sich die Pedale einige Sekunden lang nicht bewegen, schaltet sich die Konsole aus. Am Ende eines Programms hören Sie einen Ton und das Programm blinkt.

#### **HERZFREQUENZGESTEUERTE PROGRAMME:**

##### **1. Schalten Sie die Konsole ein.**

Drücken Sie zum Einschalten der Konsole eine beliebige Taste an der Konsole oder beginnen Sie einfach mit dem Treten. Das ganze Display leuchtet kurz. Die Konsole ist dann einsatzbereit.

##### **2. Wählen Sie ein Herzfrequenzprogramm.**

Wenn Sie die Konsole einschalten, blinkt das Wort



# POSTER MIT ÜBUNGEN

## ! ACHTUNG:

Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen. Dies gilt insbesondere für Personen, die über 35 Jahre alt sind oder gesundheitliche Probleme haben oder hatten.

Der Pulssensor ist kein medizinisches Gerät. Verschiedene Faktoren können die Genauigkeit der Herzfrequenzanzeigen beeinflussen. Der Pulssensor ist nur als Trainingshilfe zur Feststellung der allgemeinen Herzfrequenztrends gedacht.

Diese Richtlinien werden Ihnen helfen, Ihr Trainingsprogramm zu planen. Für detaillierte Trainingsinformationen sollten Sie ein Buch kaufen oder sich an Ihren Arzt wenden. Denken Sie daran, dass richtige Ernährung und angemessene Erholung für erfolgreiche Ergebnisse unerlässlich sind.

### TRAININGSINTENSITÄT

Ganz gleich, ob Ihr Ziel darin besteht, Fett zu verbrennen oder Ihr kardiovaskuläres System zu stärken, das Training bei der richtigen Intensität ist der Schlüssel für die Erreichung guter Ergebnisse. Sie können Ihre Herzfrequenz als Richtlinie benutzen, um das richtige Intensitätsniveau zu finden. Die folgende Tabelle zeigt die empfohlenen Herzfrequenzen für die Fettverbrennung und das aerobe Training.

165	155	145	140	130	125	115	♥♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
<hr/>							
20	30	40	50	60	70	80	

Um das richtige Intensitätsniveau zu finden, suchen Sie Ihr Alter unten in der Tabelle (das Alter ist auf die nächsten zehn Jahre aufgerundet). Die drei über Ihrem Alter aufgeführten Zahlen geben Ihre Trainingszone an. Die niedrigste Zahl ist die Herzfrequenz für die Fettverbrennung, die mittlere Zahl ist die Herzfrequenz für die maximale Fettverbrennung und die höchste Zahl ist die Herzfrequenz für das aerobe Training.

**Fettverbrennung** – Um effektiv Fett zu verbrennen, müssen Sie längere Zeit bei niedriger Intensität trainieren. In den ersten Minuten des Trainings nutzt Ihr Körper Kohlenhydratkalorien als Energiespender. Erst nach den ersten Minuten des Trainings beginnt Ihr Körper damit, gespeicherte Fettkalorien als Energiespender zu nutzen. Wenn Ihr Ziel die Fettverbrennung ist, passen Sie die Intensität Ihres Trainings an, bis Ihre Herzfrequenz in der Nähe der niedrigsten Zahl in Ihrer Trainingszone ist. Trainieren Sie für maximale Fettverbrennung bei einer Herzfrequenz in der Nähe der mittleren Zahl Ihrer Trainingszone.

**Aerobes Training** – Wenn Ihr Ziel die Stärkung Ihres kardiovaskulären Systems ist, müssen Sie ein aerobes Training durchführen, d.h. Aktivitäten, bei denen über längere Zeiträume große Mengen Sauerstoff benötigt werden. Passen Sie für das aerobe Training die Intensität Ihres Trainings an, bis Ihre Herzfrequenz in der Nähe der höchsten Zahl in Ihrer Trainingszone ist.

### TRAININGSRICHTLINIEN

**Aufwärmen** – Beginnen Sie mit 5 bis 10 Minuten Dehnen und leichten Übungen. Das Aufwärmen erhöht Ihre Körpertemperatur, Ihre Herzfrequenz und Ihren Kreislauf als Vorbereitung auf das Training.

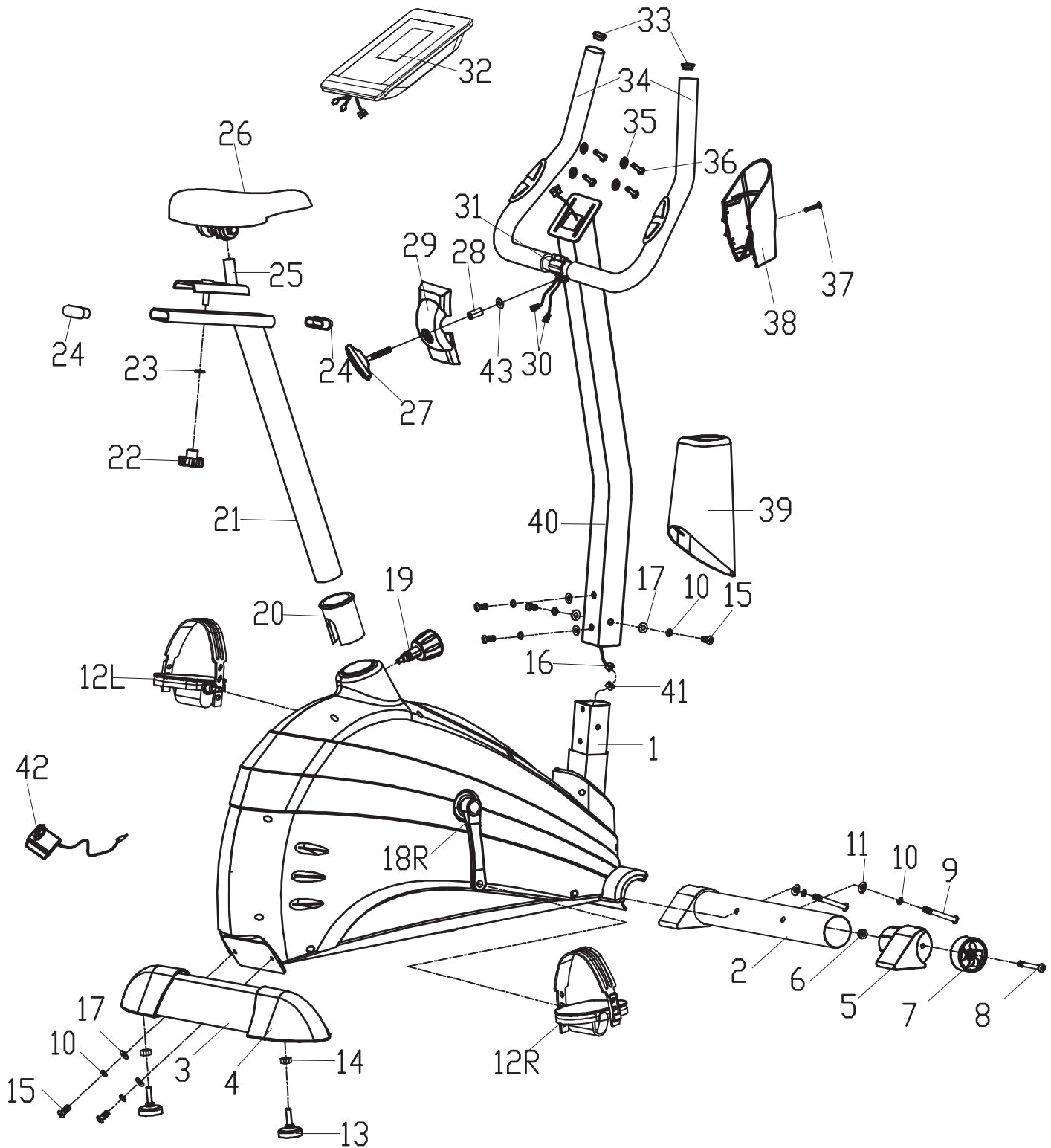
**Trainingszonentraining** – Trainieren Sie 20 bis 30 Minuten bei der entsprechenden Herzfrequenz in Ihrer Trainingszone. (Halten Sie in den ersten Wochen Ihres Trainingsprogramms Ihre Herzfrequenz nicht länger als 20 Minuten in Ihrer Trainingszone.) Atmen Sie während des Trainings regelmäßig und tief – halten Sie den Atem nicht an.

**Abkühlen** – Schließen Sie mit 5 bis 10 Minuten Dehnen ab. Dehnen erhöht die Beweglichkeit Ihrer Muskeln und trägt dazu bei, Probleme nach dem Training zu verhindern.

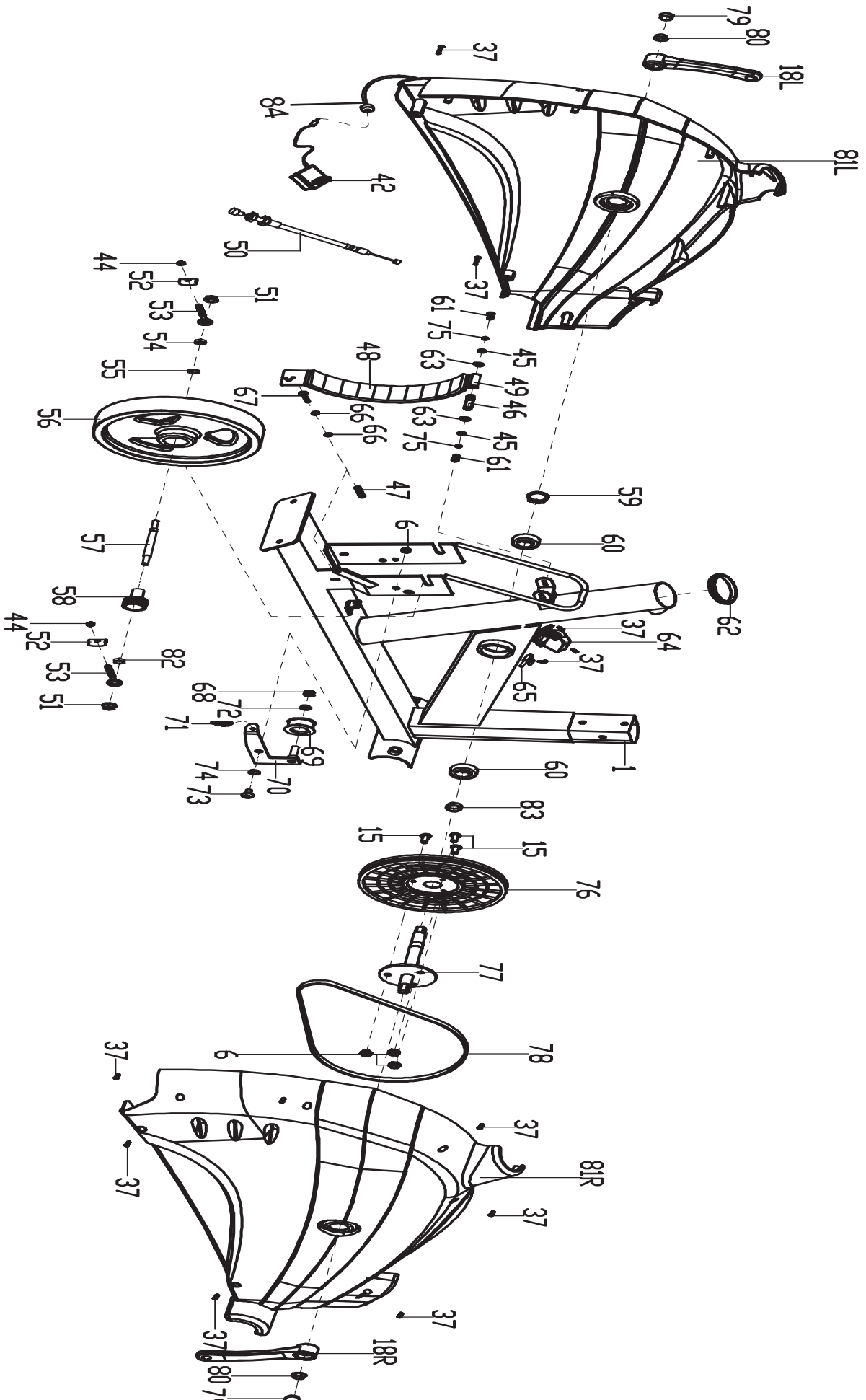
### TRAININGSHÄUFIGKEIT

Um Ihre Kondition beizubehalten oder zu verbessern, sollten Sie drei Mal die Woche mit mindestens einem Tag Pause zwischen den Trainingseinheiten trainieren. Nach einigen Monaten regelmäßigen Trainings können Sie, wenn Sie möchten, bis zu fünf Mal pro Woche trainieren. Denken Sie daran, dass der Schlüssel zum Erfolg darin liegt, das Training zu einem regelmäßigen und angenehmen Teil Ihres täglichen Lebens zu machen.

# EXPLOSIONSZEICHNUNG – Modell-Nr. PFIVEX87214.0 Teil 1



# EXPLOSIONSZEICHNUNG – Modell-Nr. PFIVEX87214.0 Teil 2



# TEILELISTE - Modell-Nr. PFIVEX87214.0

Nr.	Mge.	Beschreibung	Nr.	Mge.	Beschreibung
1	1	Hauptrahmen	43	1	Flache Beilagscheibe D8
2	1	Vorderer Stabilisator	44	2	Sechskantmutter M6
3	1	Hinterer Stabilisator	45	2	Flache Beilagscheibe D6
4	2	Nivellierendkappe	46	1	Magnetboardachse $\Phi 12 \times 49,5$
5	2	Rollenendkappe	47	1	Druckfeder
6	6	Nylonmutter	48	10	Magnet
7	2	Rad	49	1	Magnetboard
8	2	Inbusschraube M8X70	50	1	Spannungskabel
9	2	Inbusschraube M8X75	51	2	Flanschmutter M10x1
10	8	Federbeilagscheibe D8	52	2	U-förmige Beilagscheibe
11	2	Bogenbeilagscheibe $D8 \times \Phi 19 \times 1,5 \times R30$	53	2	Schraube
12	2	Pedal	54	1	Sechskantmutter M10x1
13	2	Einstellbare Fußablage	55	1	Konisches Abstandsstück
14	2	Sechskantmutter M10	56	1	Schwungrad
15	9	Inbusschraube M8X15	57	1	Schwungradachse
16	1	Verlängerungssensordraht	58	1	Kleines Riemenrad
17	6	Flache Beilagscheibe D8	59	1	Federbeilagscheibe D17
18	2	Kurbel	60	2	Lager 6203
19	1	Pop-pin-Knopf	61	2	Sechskantschraube M6*15
20	1	Sattelstützenbuchse	62	1	Ring
21	1	Sattelstütze	63	2	Federbeilagscheibe D12
22	1	Rändelmutter	64	1	Motor
23	1	Flache Beilagscheibe D10	65	1	Sensor
24	2	Rechteckige Endkappe	66	2	Sechskantmutter M5
25	1	Einstellhalter	67	1	Inbusschraube M5x60
26	1	Sattel	68	1	Nylonmutter M10
27	1	T-förmige Schraube	69	1	Zwischenrad
28	1	Abstandsbuchse	70	1	Zwischenrad-Pleuelstange
29	1	Hintere Haltegriffabdeckung	71	1	Spannungsfeder
30	2	Pulssensordraht	72	1	Konisches Abstandsstück D10
31	1	Haltegriff	73	1	Sechskantschraube M8*20
32	1	Konsole	74	1	Metallbuchse
33	2	Runde Endkappe	75	2	Federbeilagscheibe D6
34	2	Schaumstoffgriff	76	1	Riemenauflage
35	4	Flache Beilagscheibe D5	77	1	Achse
36	4	Schraube ST4X12	78	1	Riemen
37	15	Schraube ST4,2X18	79	2	Kurbelendkappe
38	1	Vordere Haltegriffabdeckung	80	2	Flanschmutter M10x1,25
39	1	Vertikale Rohrabdeckung	81	2	Kettenabdeckung
40	1	Haltestange	82	1	Dünne Mutter M10x1
41	1	Sensordraht	83	1	Abstandsstück $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 8$
42	1	Adapter	84	1	Hauptadapter

---

# BESTELLUNG VON ERSATZTEILEN

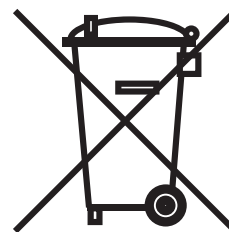
Ersatzteile erhalten Sie beim Kundendienst. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Vorderseite dieses Handbuchs. Bitte bereiten Sie folgende Informationen vor, wenn Sie uns kontaktieren:

- Modellnummer und Seriennummer des Produkts (siehe Vorderseite dieser Anleitung)
- Name des Produkts (siehe Vorderseite dieser Anleitung)
- Schlüsselnummer und Beschreibung der Ersatzteile (siehe TEILELISTE und EXPLOSIONSZEICHNUNG am Ende dieser Anleitung)

---

## WICHTIGE RECYCLINGINFORMATIONEN FÜR KUNDEN IN DER EU

Dieses elektronische Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Aus Umweltschutzgründen muss dieses Produkt nach Ende seiner Nutzungsdauer wie gesetzlich vorgeschrieben wiederverwertet werden. Bitte nutzen Sie dafür Recyclingeinrichtungen, die für die Sammlung dieser Art von Abfall in Ihrer Gegend autorisiert sind. Sie helfen dadurch, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die europäischen Standards für den Umweltschutz zu verbessern. Wenn Sie weitere Informationen über sichere und korrekte Entsorgungsmethoden benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Kommune oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



---

## TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen offen: (L x B x H): 109 x 64 x 136 cm  
Produktgewicht: 31,4 kg